



EL4112 | 2-Kanal-Analog-Ausgangsklemme 0...20 mA, 16 Bit

Die analoge Ausgangsklemme EL4112 erzeugt analoge Ausgangssignale im Bereich von 0 bis 20 mA. Der Strom wird mit einer Auflösung von 16 Bit galvanisch getrennt zur Prozessebene gespeist. Die Ausgangskanäle der EtherCAT-Klemme besitzen ein gemeinsames Massepotenzial mit der Versorgung 0 V DC. Die Ausgangsstufen werden durch die 24-V-Versorgung gespeist. Die EL4112 vereint zwei Kanäle in einem Gehäuse. Der Signalzustand der EtherCAT-Klemme wird durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten	EL4112 ES4112
Anschluss technik	3-Leiter, single-ended
Anzahl Ausgänge	2
Spannungsversorgung	24 V DC über Powerkontakte
Signalstrom	0...20 mA
Distributed-Clocks	ja
Genauigkeit Distr.-Clocks	$\ll 1 \mu\text{s}$
Bürde	$< 500 \Omega$ (kurzschlussfest)
Ausgabefehler	$< 0,1 \%$ (bezogen auf den Endwert)
Auflösung	16 Bit (inkl. Vorzeichen)
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Signalspannung)
Wandlungszeit	$\sim 40 \mu\text{s}$
Stromaufn. Powerkontakte	15 mA typ. + Last
Stromaufnahme E-Bus	160 mA typ.
Breite im Prozessabbild	2 x 16-Bit-AO-Output
Besondere Eigenschaften	Watchdog parametrierbar und Anwenderabgleich aktivierbar
Gewicht	ca. 60 g
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Steckbare Verdrahtung	bei allen ESxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex

Verwandte Produkte	
EL4112-0010	Signalstrom ± 10 mA